AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 6-7-70 073635

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. LILLE 5701-50

1er Juillet 1970

AVERTISSELEMIS

CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS ------------ CULTURES FRUITIERES

Le vol se poursuit toujours et de nombreuses sorties de papillons ont été observées en élevage le 26 Juin. Des pontes ont été déposées. Le rafraichissement actuel devrait rallonger quelque peu la durée d'incubation des oeufs. Des éclosions pourraient se produire vraisemblablement aux alentours du 10 Juillet. Maintenir une bonne protection des vergers en cette période (8 au 15 Juillet).

TORDEUSE DE LA PELURE

Les éclosions des premières chenilles ont eu lieu vers le 20 Juin, il semble que la majorité des éclosions aient eu lieu vers le 25 - 28 Juin, et se continuent encore actuellement. pour s'étaler jusque courant Juillet.

Nous rappelons que seuls les jeunes chenilles et les oeufs peuvent être détruits par les produits insecticides.

Dans les vergers où ce parasite sévit habituellement et là où l'on n'a pas encore réalisé de traitement, il devient urgent d'intervenir dans les tous premiers jours de Juillet. Utiliser par exemple des produits à base :

- Azinphos qui présente en plus une certaine action ovicide (50 g M.A./Hl).

- Parathion Méthyl (30 - 40 g M.A./Hl).

- Carbaryl, efficace mais qui entraine les pullulations d'araignées rouges (150 g M.A/H

Se reporter à l'avis Nº 117 de Juin 1970.

Dornière note : Supplement not dem balletin de 117 du 25 auin. PUCERONS - ACARTENS: Reprise d'activité dans certains vergers depuis quelques temps. Intervenir si nécessaire là où l'on aura observé ces ravageurs. Utiliser de préférence un acaricide spécifique actif à tous les stades.

TAVELURE: Des taches existent en nombre assez important dans certains vergers. Des contaminations peuvent toujours se produire. Assurer une bonne protection dans les vergers "contaminés". Poursuivre la lutte en fonction des précipitations et de la progression de la végétation (grossissement des fruits).

MILDIOU DE LA POME DE TERRE

GRANDES CULTURES

Les pluies souvent intenses observées dans la plupart des secteurs le 27 Juin peuvent être à l'origine d'une certaine reprise d'activité de la maladie. Dans les régions touchées precedemment par les orages, des repiquages ont pu avoir lieu à la faveur de ces pluies qui ont assuré de graves contaminations. dependant, les cultures traitées conformément à notre dernière note étaient alors protégées. Dans les cultures où la sécheresse a sévi jusqu'à présent, le récent changement de temps peut amener une lente évolution de la maladie particulièrement si des conditions de temps humide et pluvieux se maintenaient.

Dans la pratique, compte tenu des risques d'apparition de taches qui pourraient se manifester à partir du 3 Juillet, réaliser un traitement sur la grande majorité des cultures avant cette date. Ce traitement devrait être le premier réalisé dans les cultures ayant subi la sécheresse. Des pluies à partir du 3 Juillet pourraient être dangeureuses.

Dans les parcelles ayant subi les orages, le traitement sera renouvelé dès réception.

Rappelons que, d'une manière générale, toutes les pluies ou séries de pluies totalisant plus de 20 à 25 mm engendrent un lessivage important des produits et nécessitent le renouvellement des traitements dès que possible et ce sans attendre un avis de la Station.

DORYPHORES : RAPPEL : Activité plus ou moins intense suivant les régions. Si nécessaire, ajouter à la bouillie un insecticide approprié.

INFORMATIONS

PUCERONS VERTS DU POIS

CULTURES LEGULIERES

Le puceron vert est encore présent dans les cultures. De nombreuses colonies sont visibles sur pois demi tardifs ou tardifs.

Il est urgent de traiter des réception de l'avis les pois en début de floraison si on note une forte présence de parasites. Il est inutile d'appliquer un traitement aux pois dont les gousses sont en cours de formation ou déjà formées. Dans tous les cas, respecter les délais d'emploi des produits avant la récolte, les restrictions touchant certains produits ainsi que les mesures de protection vis à vis des abeilles.

En cours de floraison, seul le Diéthion (75 g/MA/H1) peut être employé. Il semble préférable de traiter dès la fin de la floraison avec du Mévinphos (35 g M.A/H1). Ce produit est frappé d'une interdiction d'emploi de 7 jours avant la récolte et est interdit pendant la floraison (Protection des abeilles).

Il semblerait que le Fenthion (75 gM.A./hl) puisse être appliqué contre le puceron. Respecter un délai d'emploi de 15 jours avant la récolte. Mouiller abondamment : 800 à 1000 litres d'eau/ha, les pucerons étant souvent protégés par les fleurs et donc assez peu faciles à atteindre.

TEIGNE DU POIREAU

La deuxième génération va faire son apparition dans les premiers jours de Juillet, les pontes pourront avoir lieu durant le mois de juillet.

Au moment du repiquage, plonger les feuilles pendant 15 mm dans une bouillie renfermant 20 g l.A./hl de parathion.

Signalons que le parathion détruit les chenilles agées de moins de 5 jours grâce à son action en profondeur. On peut donc en cultures non repiquées, effectuer une pulvérsation à base de parathion à 25 g M.A./Hl, au moment de l'apparition des premières galeries de jeunes larves.

La teigne peut aussi évoluer sur oignons et ails.

Description of the test of the property of the same of

nemifester & garder in I imiliet, realizer un trattenent der la grande anfordte des colleges at logs turns assured and eral batters talmorn at entit thereal turnstires of each solen turns

ANTHRACNOSE DU HARICOT

RAPPEL: Un deuxième traitement contre cet e maladie sera a effectuer au stade de la formation des boutons floraux (se référer à la note nº 117 du 10 Juin 1970, Supplément Nº2)

And in the set the country of the set and the set and

L'Inspecteur du Service de la

Protection des Végétaux, Avertissements Agricoles, slors protigios, umus les colleges où la sécheresce

Le Contrôleur chargé des